

Un modo per calcolare $\zeta(2k)$

(1) Siano B_n i numeri di Bernoulli, definiti implicitamente dalla relazione

$$\frac{z}{e^z - 1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n}{n!} z^n \quad |z| < 2\pi.$$

Verificare che valgono gli sviluppi in serie di Taylor

$$(a) \quad \tan z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{2n}(2^{2n}-1)}{(2n)!} B_{2n} z^{2n-1} \quad |z| \leq \frac{\pi}{2}$$

$$(b) \quad z \cot z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n}}{(2n)!} B_{2n} z^{2n} \quad |z| \leq \pi.$$

[Sugg: si dimostri prima (b). Per dimostrare (a) usare l'identità $\tan z = \cot z - 2\cot(2z)$ (da dimostrare).]

☆ (2) (Sviluppo in fratti semplici per la cotangente). Dimostrare che

$$\pi \cot(\pi z) = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2z}{z^2 - n^2} \quad \forall z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{Z}$$

Istruzioni:

(a) Dato un intero positivo n , si consideri (e si disegni sul piano complesso!) il cammino rettangolare

$$\gamma_n := \left[n + \frac{1}{2} + ni, -n - \frac{1}{2} + ni, -n - \frac{1}{2} - ni, n + \frac{1}{2} - ni, n + \frac{1}{2} + ni \right]$$

e sia

$$I_n := \int_{\gamma_n} \frac{\pi \cot(\pi w)}{w^2 - z^2} dw$$

(b) Ponendo $w = s + it$ e usando le identità

$$|\sin w|^2 = \sin^2 s + \sinh^2 t \quad |\cos w|^2 = \cos^2 s + \sinh^2 t$$

si dimostri che, per n abbastanza grande, si ha $|\cot(\pi w)|^2 \leq 2$ per ogni $w \in \{\gamma_n\}$. Da questo segue che $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$.

(c) Si calcoli poi il valore di I_n usando il teorema dei residui e si imponga la condizione precedentemente ottenuta $I_n \rightarrow 0$.

☆ (3) Dimostrare che il valore della funzione zeta di Riemann, quando l'argomento è un intero positivo pari, può essere espresso in funzione dei numeri di Bernoulli tramite la formula

$$\zeta(2k) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2k}} = (-1)^{k+1} \frac{(2\pi)^{2k} B_{2k}}{2(2k)!}.$$

Calcolare $\zeta(2)$, $\zeta(4)$ e $\zeta(6)$. (Sugg: confrontare lo sviluppo in fratti semplici e lo sviluppo in serie di Taylor della funzione $f(z) = \pi z \cot(\pi z)$).

Formula di riflessione di Eulero

☆ (4) (Formula di riflessione di Eulero). Dal teorema di fattorizzazione di Weierstrass segue che la funzione seno può essere scritta come un prodotto infinito

$$\sin(\pi z) = z e^{g(z)} \prod_{n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \left(1 - \frac{z}{n}\right) e^{z/n} = z e^{g(z)} \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right) \quad \textcircled{1}$$

in cui g è una opportuna funzione intera. Dimostrare che g è costante e che, più precisamente, vale

$$\frac{\sin(\pi z)}{\pi z} = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2}\right).$$

Ricordando che la funzione Gamma può essere scritta come prodotto infinito

$$\Gamma(z) = \frac{e^{-\gamma z}}{z} \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right)^{-1} e^{z/n}$$

ed usando opportunamente l'identità $\Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$, si dimostri la formula di riflessione di Eulero

$$\Gamma(z)\Gamma(1-z) = \frac{\pi}{\sin(\pi z)}.$$

(Sugg: ricorda che se $f = \prod_i h_i$ allora $f'/f = \sum_i (h'_i/h_i)$. Calcola $f'(z)/f(z)$ per entrambi i membri della ① e confronta il risultato ottenuto con lo sviluppo in fratti semplici della cotangente).